POSITION	ID NO.	DATE				
CLASSIFIER						
EXAMINER	108788	21798				
TYPIST						
VERIFIER						
CORPS CORR.						
SPEC. HAND						
FILE MAINT.						
DRAFTING						

INDEX OF CLAIMS

С	aim	Γ,	186	$\overline{}$		Da	te			
\Box	-m	Н	7	<i>-</i> -	1	1	Ī	Т	1	ī
Final	Original	l V	Ø	•	ı	ı	1	1	1	
[급	Įξ,	1	V			l		ľ	l	
<u> </u>	12	_	-		ļ	 	1	<u> </u>	├	ļ
1	Q	×	1		<u>L</u>	乚			<u> </u>	
2	. 2	11	Į		1	1				1
	(3)	П	٦		T		T	П		1
13	Y	H	+			 	-	H	├	
4	5	╌┼	┪			┼—	\vdash	\vdash	 	
5	13	Н.	4		├	-	-	-	<u> </u>	
*	6	Ц	4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
ゔ	7 (8)		[1			ı		
Æ	€8₹	П	╗		П		1			
1-1-20 P-1-1-20	9	\Box	7			\vdash		<u> </u>		
1/2	10	\dashv	+		\vdash	 	 	 	╁	
μ.	11	+	+		├	\vdash	-			
14	1	1	+		├-	 -	_		<u> </u>	
12	12	4	4		<u> </u>				L	
13	13	÷	\perp					L		Щ.
	14		ſ				1		1	
	15	_	7			Г		П		
\vdash	16		+			1		1	<u> </u>	
\vdash	17	_	+			 -	 	 	├	
-		_	+		\vdash	⊢-	 			<u> </u>
<u></u>	18		4			Ь.		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	19		1					İ		1
	20		Т							
Н	21		+		 	 	-		\vdash	-
Н	_		+			-	-			
Ш	22		4		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	23		1			L_				
Ш	24		1		İ	İ				
	25		Т							
	26		7							
-	27		†					_		
Н	28		+		\vdash	-		├		\vdash
\vdash			+		├	├	 	ļ	 	
\sqcup	29		4		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	
	30		\perp		L_					
	31		Ţ				1			
\Box	32		T				·			
	33	_	+		-	_	_	 		$\vdash \vdash$
├─┤			+	_	\vdash	\vdash	 			$\vdash\vdash\vdash$
⊢⊦	34	_	+		<u> </u>		\vdash	⊢	 	\vdash \vdash \vdash
igsqcup	35		4		L	L_	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
لـــــا	36		1				L			لـــا
LĪ	37		ſ	7	L	L		L		
	38		T							
	39		1	ᆿ		_				
\vdash	40		+	\dashv	_	 	\vdash	\vdash		
$\vdash \vdash$			+			-	<u> </u>	<u> </u>		Щ
Щ	41		1				L_	Щ	L	
LT	42		1			L]
	43		T							
\Box	44	_	†	_				_		
-	45	_	┿		-	-	Ι			$\vdash \vdash \vdash$
			+		├	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>
\vdash	46		1		<u> </u>			<u> </u>		ldash
	47		1							
	48		Τ							
\vdash	49		†	_		_	-			\vdash
⊦⊣	50	_	+		_			-	-	$\vdash \vdash \vdash$
	ου		1					L		

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		Finat	Original								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-		\vdash	\vdash		\vdash	-		 	
53		\vdash	_	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		H		 		-	-	 	\vdash	├─	-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 90 97 98 90 97 98 90 97 98 96 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90				-	\vdash	\vdash	├─	-	-	-	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97				 			-		-	├	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97					-		-	_	\vdash	├─	\vdash
58						-	_		-	-	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94		_					-			-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-		-			-				-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96						\vdash	-	-		-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			-					 	-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_			H		-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash		\vdash				_	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						-	_	\vdash		 	H
66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98				-		 	-		_		<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_				_				
68	,	_	_	-		-		-	_	<u> </u>	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_					-			├	
70							_			<u> </u>	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			-			_					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			_	<u> </u>							
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_								.:
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97											
75				<u> </u>							· .
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				L							
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ļ										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97										!	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	- 1	_									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	. [
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97											1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	١						·			. (1
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_						_		
86			-								
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			85								
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		86								140
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87							٠, ١,	7 8
92 93 94 95 96 97 98										1	3
92 93 94 95 96 97 98									-		17-6
92 93 94 95 96 97 98			90						- '5	3	1.43
92 93 94 95 96 97 98			91								1
93 94 95 96 97 98											
94 95 96 97 98	1		93	•	\neg					- 0	1
95 96 97 98	1									•	
96 97 98											4.7
97 98	1				\neg						
98					\neg				\neg		1.7
99	1		_						\neg		1.5
100	1	\vdash				\neg	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	
11.7 (1)	1	1			\dashv		_		\dashv		-3
	ı										

(LEFT INSIDE)